

## Ultra Repair Adhesive

Revīzijas datums: 3/01/2023

Lapa 1 no 2

### Specifikācija

Bāze	SMX Hybrid Polymer
Konsistence	Šķidrā pasta
Cietēšana (polimerizēšanās)	Sacietēšana mitruma ietekmē
Plēvītes veidošanās laiks* (23 °C/50 % relatīvais mitrums)	Ca. 5 min
Cietība**	30 ± 5 Shore A
Blīvums	Ca. 1,10 g/ml
Maksimālais spriegums (ISO 37)**	> 4,00 N/mm <sup>2</sup>
Pagarinājums līdz pārrāvumam (ISO 37)**	> 150 %
Cietēšanas laiks*	Beigu stiprums sasniegts pēc 24 stundām
Temperatūras izturība**	-40 °C → 90 °C
Lietošanas temperatūra	5 °C → 35 °C

\* Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un virsmas veida. \*\* Šī informācija attiecas uz pilnībā polimerizējušos produktu.

### Produkta apraksts

Ultra Repair Adhesive ir augstas kvalitātes, caurspīdīga, neitrāla, elastīga, vienkomponenta SMX® tehnoloģijas bāzes līme.

### Īpašības

- Ļoti spēcīgs.
- Caurspīdīga formula
- Ātra izturības izveide, to var noslogot pēc 1,5 stundas.
- Pielīp pie daudzām virsmām
- Pastāvīgi elastīgs pēc sacietēšanas
- Bez šķīdinātājiem
- Bez smaržas
- Lietošana iekštelpās un ārpus telpām

### Pielietojums

- Visizplatītāko materiālu, piemēram, gumijas, ādas, mākslīgās ādas, koka un plastmasas, līmēšana uz vairākiem substrātiem vai pie paša.
- Tādu caurspīdīgu materiālu līmēšana kā stikls, polikarbonāts un PMMA.
- Porcelāna, keramikas, dārgakmeņu līmēšana,...

### Iepakojums

Krāsa: caurspīdīgs

Iepakojums: 20 ml tūbiņa

### Derīguma termiņš

12 mēneši neatvērtā iepakojumā vēsā un sausā uzglabāšanas vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C.

### Ķīmiskā izturība

Labā izturība pret (sāls)ūdeni, alifātiskiem šķīdinātājiem, ogļūdeņražiem, ketoniem, esteriem, spirtiem, atšķaidītām minerālskābēm un sārmiem. Slikta izturība pret aromātiskiem šķīdinātājiem, koncentrētām skābēm un hlorētiem ogļūdeņražiem.

### Substrāti

**Substrāti:** Dažādi poraini un neporaini materiāli, stikls, koksne, keramikas flīzes, metāli, akmens, betons, kartona kastīte, daži sintētiskie materiāli (NEVIS neilons un PMMA), āda

**Daba:** stingrs, tīrs, sauss, bez putekļiem un taukiem. Salīmējamajiem materiāliem jābūt līdzeniem un labi pieguļošiem, kā arī tīriem, sausiem un bez putekļiem un taukiem.

**Virsmas sagatavošana:** Pirms to savienošanas virsmas ir jāattauko.

PE, PP, PTFE (Teflon®) un bitumena substrātiem nav adhēzijas. Mēs iesakām iepriekšēju saķeres pārbaudi jebkuram substrātam.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.

---

## Ultra Repair Adhesive

---

Revīzijas datums: 3/01/2023

Lapa 2 no 2

### **Lietošanas metode**

Savienojiet detaļas kopā un spiediet 60 līdz 120 minūtes. Nenoslogojiet salīmētās daļas pirmo pusotru stundu.

*Lietošanas metode:* Virsmas ir jātīra, jāattauko un jānožāvē.

*Tīrīšana:* Tūlīt pēc lietošanas notīriet ar Soudal Surface Cleaner vai ar Soudal Swipex

*Remonts:* Ar to pašu materiālu.

### **Atbildība**

Šīs tehnisko datu lapas saturs ir testu, uzraudzības un pieredzes rezultāts. Tam ir vispārīgs raksturs, un tas neuzliek nekādu atbildību. Lietotāja pienākums ir ar pārbaudēm noteikt, vai produkts ir piemērots paredzētajam mērķim.

### **Veselības un drošības ieteikumi**

Ņemiet vērā parasto darba higiēnu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet etiķeti.

Bīstami! Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

### **Piezīmes**

- Ultra Repair Adhesive var pārkrāsot ar ūdens bāzes krāsām, tomēr, tā kā ir pieejams plašs laku un krāsu klāsts, mēs ļoti iesakām pirms uzklāšanas veikt saderīguma pārbaudi.
- Alkīda sveķu bāzes krāsu žāvēšanas laiks var palielināties.
- Ultra Repair Adhesive var uzklāt uz visdažādākajām virsmām. Tā kā konkrēti substrāti, piemēram, tāda plastmasa kā polikarbonāts un citi materiāli, dažādiem ražotājiem var atšķirties, mēs iesakām iepriekš veikt saderības testu.
- Ultra Repair Adhesive nevar izmantot kā hermētiķi stiklošanai.
- Ultra Repair Adhesive ir laba noturība pret ultravioletajiem stariem, bet produkts var mainīt krāsu ekstremālos apstākļos vai pēc ļoti ilgas ultravioleto staru iedarbības.
- Ultra Repair Adhesive nevar izmantot uz porainiem materiāliem, piemēram, dabīgā akmens, jo pastāv iekrāsošanās risks.
- Atbalsts var būt nepieciešams uz vertikāla stiprinājuma vai smagām sastāvdaļām. Ja nepieciešams, atbalstiet, līdz līme ir pilnībā sacietējusi.

---

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.

---